## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-229040

(43) Date of publication of application: 24.08.2001

(51)Int.CI.

G06F 9/46 G06F 1/32 // G06F 15/78

(21)Application number: 2000-366246

(71)Applicant: TEXAS INSTR INC <TI>

(22)Date of filing:

25.10.2000

(72)Inventor: CHAUVEL GERARD

DINVERNO DOMINIQUE BENOIT J

(30)Priority

Priority number: 1999 99402655

Priority date: 25.10.1999

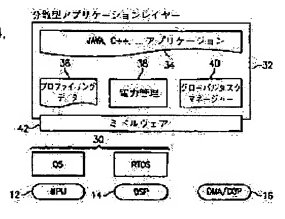
Priority country: EP

# (54) METHOD AND DEVICE FOR MANAGING INTELLIGENT POWER FOR DISTRIBUTED PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manage a power in a circuit without having any significant effect on performance.

SOLUTION: This distributed processing system includes plural processing modules, for example, MPU 12, DSP 14, and co-processor/DMA channel 16. Then, a scenario to fulfill a prescribed power target, for example, to perform the maximum operation within the thermal constraint of a package or a target to use the minimum energy is prepared by using power management software 38 related with a profile 36 for various processing modules and tasks to be executed. The actual activity related with the tasks is monitored during the operation so that conformance with the target can be compensated. Also, the assignment of tasks can be dynamically changed so that conformance with the change of an environmental condition and the change of a task list can be obtained.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COP

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-229040

(P2001 - 229040A)

(43)公開日 平成13年8月24日(2001.8.24)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F 9/46	360	G06F 9/46	360B
1/32		15/78	510P
// G06F 15/78	5 1 0	1/00	3 3 2 Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数22 OL 外国語出願 (全 34 頁)

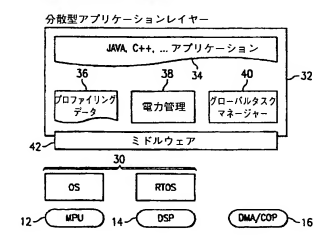
		1	
(21)出願番号	特膜2000-366246(P2000-366246)	(71)出顧人	590000879
			テキサス インスツルメンツ インコーポ
(22)出顧日	平成12年10月25日(2000.10.25)		レイテツド
			アメリカ合衆国テキサス州ダラス,ノース
(31)優先権主張番号	99402655. 7		セントラルエクスプレスウエイ 13500
(32)優先日	平成11年10月25日(1999.10.25)	(72)発明者	ジェラール ショベル
(33)優先權主張国	欧州特許庁(EP)		フランス国 アンチープ、ピュ ニュメロ
			20、シュマン デュ パル ボスクェ
			292、パル ポスクェ
		(72)発明者	ドミニク ブノワ ジャック ダンベルノ
			フランス国 ピュヌープ - ループ、シ
			ュマン デバッス ジヌスティエール 47
	·	(74)代理人	100066692
			弁理士 浅村 皓 (外3名)
		1	

#### (54) 【発明の名称】 分散型処理システムのためのインテリジェント電力管理方法および装置

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 性能に深刻な影響を与えることなく、回路内で電力を管理すること

【解決手段】 分散型処理システムは複数の処理モジュール、例えばMPU12と、DSP14と、コプロセッサ/DMAチャンネル16を含む。種々の処理モジュールおよび実行すべきタスクのためのプロフィル36に関連する電力管理ソフトウェア38を使って、所定の電力目的、例えばパッケージの熱的制約内で最大の作動を行ったり、または最小のエネルギーを使用する目的を満たすシナリオを作成する。目的との適合性を補償するよう、作動中にタスクに関連する実際のアクティビティをモニタする。環境条件の変化およびタスクリストの変化に適合するように、タスクの割り当てをダイナミックに変えることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の処理モードを含むプロセッサにおけるタスクの実行を制御するための方法であって、

タスクに関連するアクティビティの確率値に基づき、消 費情報を計算する工程と、

前記消費情報に応答し、前記複数の処理モジュールでタスクを実行する工程を含む、タスクの実行を制御するための方法。

【請求項2】 処理モジュールにおける実際のアクティビティの発生をモニタする工程と、

前記モニタ工程に基づき、タスクの実行を変更する工程 とを更に含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記タスクの実行工程が、処理システム に関連する熱的制約内で最大の性能を発揮するよう、前 記消費情報に応答して前記複数の処理モジュールでタスクを実行する工程を含む、請求項1または2記載の方法。

【請求項4】 前記タスクの実行工程が、可能な最小エネルギー消費量を使用してタスクを実行するように、前記消費情報に応答して前記複数の処理モジュールでタス 20 クを実行する工程を含む、請求項1または2記載の方法。

【請求項5】 前記計算する工程が、

タスクの割り当てシナリオを発生する工程と、

タスク割り当てシナリオに対するアクティビティを推定 する工程と、

前記アクティビティに関連した消費量を計算する工程を 含む、請求項1または2記載の方法。

【請求項6】 タスク割り当てシナリオを発生する前記 工程が、実行すべきタスクを記述するタスクリストおよ 30 びタスクを記述するタスクモデルを受信する工程を含 む、請求項5記載の方法。

【請求項7】 タスクモデルが各タスクに対する初期推 定値を含む、請求項6記載の方法。

【請求項8】 タスクモデルがタスクに関連する優先度の制約を更に含む、請求項7記載の方法。

【請求項9】 タスクモデルが前記タスクリスト内のタスクの1つ以上に関連する可能性のあるエネルギー低減に関する情報を含む、請求項8記載の方法。

【請求項10】 前記計算する工程が、前記アクティビ ティに関連するエネルギー消費量を計算する工程を含む、請求項5記載の方法。

【請求項11】 前記計算する工程が、前記アクティビ ティに関連する電力消費量を計算する工程を含む、請求 項5記載の方法。

【請求項12】 複数のタスクを実行するための1つ以上の処理モジュールを含み、前記処理サブシステムが、タスクに関連するアクティビティの確率値に基づき、消費情報を計算し、

前記消費情報に応答し、前記処理モジュールでのタスク 50

の実行を制御するために、電力管理機能を実行するよう になっている処理装置。

2

【請求項13】 アクティビティの発生を測定するため のカウンタを更に含み、前記電力管理機能が、

前記カウンタをモニタし、

前記カウンタ内の値に基づき、タスクの実行を変えるようになっている、請求項12記載の処理装置。

【請求項14】 前記電力管理機能が、処理システムに 関連する熱的制約内で最大の性能を発揮するように、前 記消費情報に応答し、処理モジュールでのタスクの実行 を制御するようになっている、請求項12または13記 載の処理装置。

【請求項15】 前記電力管理機能が、可能な最小エネルギー消費量を使用してタスクを実行するように、前記消費情報に応答し、処理モジュールでのタスクの実行を制御するようになっている、請求項12または13記載の処理装置。

【請求項16】 前記電力管理機能が、

タスクの割り当てシナリオを発生し、

タスク割り当てシナリオに対するアクティビティを推定 1...

前記アクティビティに関連した消費量を計算することにより消費情報を計算するようになっている請求項12または13記載の処理装置。

【請求項17】 前記電力管理機能が、実行すべきタスクを記述するタスクリストおよびタスクを記述するタスクモデルを受信することによりタスク割り当てシナリオを発生するようになっている、請求項16記載の処理装置

【請求項18】 タスクモデルが各タスクに対する初期 推定値を含む、請求項17記載の処理装置。

【請求項19】 前記タスクモデルがタスクに関連する 優先度の制約を更に含む、請求項18記載の処理装置。

【請求項20】 前記タスクモデルが前記タスクリスト 内のタスクの1つ以上に関連する可能なエネルギー低減 に関する情報を含む、請求項19記載の処理装置。

【請求項21】 前記電力管理機能が、前記アクティビ ティに関連するエネルギー消費量を計算することにより 消費量を計算する、請求項16記載の処理装置。

【請求項22】 前記電力管理機能が、前記アクティビ ティに関連する電力消費量を計算することにより消費量 を計算する、請求項16記載の処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は集積回路に関し、より詳細には、プロセッサにおける電力管理に関する。

[0002]

【従来の技術】何年もの間、マイクロプロセッサユニット(MPU)、コプロセッサおよびデジタル信号プロセッサ(DSP)のための設計を含むプロセッサの設計

電力禁理機能も実行する)

1

は、プロセッサの速度および機能を高めることに焦点が合わせられてきた。現在、電力消費量が深刻な問題となっている。速度および機能を深刻に損なうことなく、低電力消費量を維持することは、多くの設計において最も重要なこととなっている。多くのシステム、例えばスマートフォーン、携帯電話、PDA(パーソナルデジタルアシスタント)およびハンドヘルドコンピュータは、比較的小型の電池によって作動されるので、多くのアプリケーションでは電力消費量が重要である。短期間の後でバッテリーを充電するのは不便であるので、これらシス 10テムではバッテリーの寿命を最大にすることが望ましい。

【0003】現在、電力消費量を最小にする方法として、スタティックな電力管理方法がある。すなわち、使用電力をより少なくする回路設計を行っている。あるケースでは、ダイナミックな電力管理を行っている。例えばクロック速度を遅くしたり、アイドル時間中に回路をディスエーブルしている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】これら変更は重要であるが、特にデバイスの使用をより便利にする上で、サイズ、すなわちバッテリーサイズが重要であるシステムでは、電力管理の改善を続ける必要がある。

【0005】電力全体を節約する外に、複雑な処理環境では集積回路から熱を散逸できる能力も1つの要素となっている。集積回路は所定の量の熱を散逸させるようになっており、高レベルの電流を引き出すためにタスクが集積回路上に多数のシステムを必要とする場合、回路が過熱し、システムが故障する可能性がある。

【0006】将来、集積回路で実現されるアプリケーションはより複雑となり、単一の集積回路内に設けられたMPU、DSP、コプロセッサおよびDMAチャンネルを含むマルチプロセッサ(以下、分散型処理システムと称す)により、マルチ処理を行う可能性がある。DSPは多数の同時アプリケーションをサポートする。アプリケーションの一部は特定のDSPプラットフォームの専用ではないが、グローバルネットワーク、例えばインターネットからロードされる。従って、過熱を生じることなく、分散型処理システムが処理できるタスクは不確実となる。

【0007】従って、性能に深刻な影響を与えることなく、回路内で電力を管理するための方法および装置に対するニーズが生じている。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は複数の処理モジュールを含むプロセッサ内でのタスクの実行を制御するための方法および装置を提供するものである。タスクに関連するアクティビティーに対する確率値に基づき、電力消費量情報が計算され、この電力消費量情報に応答する処理モジュールでタスクが実行される。

【0009】本発明は従来技術よりも大きな利点を有す る。第1に、完全にダイナミックな電力管理を可能にで きることが挙げられる。処理システム内で実行されるタ スクが変化するにつれ、電力管理ソフトウェアはスレッ ショルドを越えないように新しいシナリオを作成でき る。更に、環境条件が変化するにつれ、例えばバッテリ 一電圧が低下するにつれ、電力管理ソフトウェアは条件 を評価し直し、必要であればシナリオを変更できる。第 2に、電力管理ソフトウェアが制御する種々のタスクに 対して、この電力管理ソフトウェアがトランスペアレン トであることが挙げられる。従って、特定のタスクが電 力管理を可能にしない場合でも、この電力管理ソフトウ ェアは処理システムの電力能力と合致した態様でタスク を実行する責任を果たす。第3に、電力計算を行うのに 使用されるプロフィルを変えることにより適合される、 異なるハードウェアプラットフォーム、異なるハードウ ェアおよびタスクと共に電力管理ソフトウェアの作動全

【0010】以下、本発明およびその利点をより完全に 理解できるよう、添付図面と関連して次の説明を参照する。

#### [0011]

体を使用できる。

【発明の実施の形態】図面中の図1~9を参照すれば、本発明について最良に理解できよう。種々の図面のうちの同様な要素に対して同様な番号を使用する。

【0012】図1は、MPU12、1つ以上のDSP1 4および1つ以上のDMAチャンネルまたはコプロセッ サ (DMA/コプロセッサ16と一括して示す) を含む 一般的な分散型処理システム10の全体のブロック図を 示す。この実施例では、MPU12はコア18とキャッ シュ20とを含む。DSP14は処理コア22とローカ ルメモリ24とを含む(実際の実施例は別個の命令およ びデータメモリを使用することもできるし、また統一さ れた命令兼データメモリを使用することもできる)。メ モリインターフェース26は共用メモリ28をMPU1 2、DSP14またはDMA/コプロセッサ16のうち の1つ以上に結合し、各プロセッサ(MPU12、DS P14) は実際の分散型処理システム内の自己のオペレ ーティングシステム(OS) またはリアルタイムのオペ レーティングシステム (RTOS) 下で完全に自律的に 作動できるし、またMPU12は共用リソースおよびメ モリ環境を監督するグローバルOSを作動できる。

【0013】図2は、分散型処理システム10のためのソフトウェアのレイヤー図を示す。図1に示されるように、MPU12はOSを実行するが、他方、DSP14はRTOSを実行する。OSおよびRTOSはソフトウェアのOSレイヤー30を含む。分散型アプリケーションレイヤー32はJAVA(登録商標)、C++および他のアプリケーション34、プロファイリングデータ36を使用する電力管理タスク38およびグローバルタス

クスケジューラ40を含む。ミドルウェアソフトウェア レイヤー42はOSレイヤー30と分散型アプリケーションレイヤー32内のアプリケーションとの間の通信を 行う。

【0014】図1および2を参照し、分散型処理システム10の作動について説明する。分散型処理システム10は種々のタスクを実行できる。分散型処理システム10のための代表的なアプリケーションとしては、スマートフォーンアプリケーション内に設けられることになろう。このスマートフォーンアプリケーションでは分散型10処理システム10が無線通信、ビデオおよびオーディオのデコンプレッションおよびユーザーインターフェース(例えばLCDの更新、キーボードのデコード)を取り扱う。このアプリケーションでは、分散型処理システム10内の異なる埋め込みシステムが異なる優先度の多数のタスクを実行する。一般には、OSは種々の埋め込み型システムへの異なるタスクのタスクスケジュール設定を実行する。

【0015】本発明は、タスクのスケジュール設定における基準としてエネルギー消費量を積分する。好ましい実施例では、タスクのリストを実行するための確率値に基づくシステムのシナリオを作成するために、電力管理アプリケーションとイヤー32からのプロフィル36を使用する。シナリオが所定の基準を満たさない場合、例えば電力消費量が過度に多い場合、新しいシナリオを発生する。許容できるシナリオを設定した後にOSレイヤーはシナリオで予想されたアクティビティが正確であったかどうかを検証するように、ハードウェアのアクティビティをモニタする。

【0016】許容できるタスクスケジュール設定シナリ オのための基準はデバイスの性質に応じて変わり得る。 移動デバイスのための重要な基準は最小エネルギー消費 量である。上記のように電子通信デバイスが更に小型化 されるにつれ、より小型のバッテリーの割り当てによっ てエネルギー消費量にプレミアムが課される。デバイス 作動中の多くのケースでは、特にバッテリーが低レベル に達する際に、電力を低減するよう、タスクのためのエ ネルギー低減作動モードを許可できる。例えば画質を代 償に、LCDのリフレッシュレートを下げて電力を低減 40 する。別のオプションとしては、性能が低速化すること を代償に、分散型処理システム10のMIP(1秒あた りの100万回数の命令の実行回数を単位とする)を低 減し、電力を低減することが挙げられる。電力管理ソフ トウェア38はデバイスの許容可能な作動に達するよ う、低下した性能の異なる組み合わせを使用する別のシ ナリオを解析できる。

【0017】電力管理における別の目的は、所定の電力 限界設定量に対する最大のMIPまたは最低のエネルギ ーを探すことである。 【0018】図3aおよび3bは分散型処理システム10が平均的な電力差散逸限界を越えないように、電力管理アプリケーション38を使用する一例を示す。図3aではDSP14、DMA16およびMPU12が多数のタスクを同時に実行中である。時間t1において、3つの埋め込み型システムの平均電力散逸量は分散型処理システム10に課された平均的限界を越えている。図3bは同じタスクを実行する場合のシナリオを示している。しかしながら、許容可能な電力散逸プロフィルを維持するために、DMAおよびDSPのタスクを完了するまで、MPUのタスクを遅延している。

【0019】図4aは、電力管理タスク38の第1実施 例の作動を示すフローチャートである。ブロック50に おいて、グローバルスケジューラ40により電力管理タ スクが呼び出され、このタスクはMPU12またはDS P14の1つによって実行できる。スケジューラは入力 されたアプリケーションを評価し、これを関連する優先 度および排除ルールに関連する複数のタスクに分割す る。タスクリスト52は、例えばオーディオ/ビデオデ コーディング、ディスプレイ制御、キーボード制御、キ ャラクター認識などを含むことができる。ステップ54 において、タスクモデルファイル56および受け入れら れたエネルギー低減ファイル58を考慮して、タスクリ スト52を評価する。このタスクモデルファイル56は 分散型アプリケーションレイヤー32のプロフィル36 の一部である。タスクモデルファイル56はタスクリス ト内の各リストに異なるモデルを割り当てる、先に発生 されたファイルである。各モデルはデータの集合であ り、このデータの集合は実験的に、またはコンピュータ 補助ソフトウェアデザイン技術によって誘導でき、関連 するタスクの特性、例えばレイテンシーの制約、優先 度、データフロー、基準プロセッサ速度における初期エ ネルギー予想値、エネルギー低減の影響およびMIPお よび時間に応じた所定のプロセッサにおける実行プロフ ィルを定める。エネルギー低減リスト58はシナリオを 発生する際に使用できる種々のエネルギー低減方法を定 める。

【0020】タスクリストを変更するごとに(例えば新しいタスクを作成したり、タスクを削除するごとに)、またはリアルタイムイベントが発生する時に、ステップ54におけるタスクリスト52およびタスクモデル56に基づき、シナリオを作成する。このシナリオはモジュールに種々のタスクを割り当て、タスクを実行する優先度を設定する優先度情報を与える。タスクのエネルギー推定値から基準速度におけるシナリオのエネルギー推定値59を計算できる。必要であるか、または望ましい場合に、タスクを低減してもよい。すなわち、タスクのフルバージョンに対し、ほとんどリソースを使用しないタスクのモードに置換できる。このシナリオから、ブロック60でアクティビティ推定値を発生する。このアクテ

7

ィビティ推定値は(分散型アクティビティレイヤー32 のプロファイリングデータ36からの) タスクアクティ ビティプロフィル62および(分散型アプリケーション レイヤー32のプロファイリングデータ36からの) ハ ードウェアアーキテクチャモデル64を使用し、シナリ オから生じるハードウェアアクティビティに対する確率 値を発生する。この確率値は各モジュールの待機/実行 時間の比率(有効MHz)、キャッシュおよびメモリへ のアクセス、I/O切り替えレートおよびDMAフロー リクエストおよびデータボリュームを含む。熱時間定数 10 に一致する期間Tを使用すると、基準プロセッサ速度お よびステップ60で誘導された平均アクティビティ(特 にプロセッサの有効速度) から熱パッケージモデルに匹 敵する平均電力散逸量を計算することができる。電力値 がパッケージ熱モデル72に記載されたスレッショルド を越える場合、判断ブロック74でシナリオを拒否す る。この場合、ブロック54で新しいシナリオを作成 し、ステップ60、66および70を繰り返す。スレッ ショルドを越えない場合、シナリオを使ってタスクリス トを実行する。

【0021】シナリオが定めるタスクの作動中に、OS

 $E = \int_{T} \sum_{\text{mod miss}} \left[ \alpha \cdot Cpd \cdot f \cdot V_{\text{dd}}^{2} \right] dt = \sum_{\text{mod miss}} \left[ \sum_{T} (\alpha \cdot) \right] Cpd \cdot f \cdot V_{\text{dd}}^{2}$ 

【0024】ここで、f は周波数であり、Vdd は供給電圧であり、αは確率(またはこの図のブロック76を参照した説明を参照)アクティビティである。換言すれば、下記の式は等価消費キャパシタンスCpdを特徴とする特定のハードウェアモジュールに対応するエネルギーである。

[0025]

【数2】

$$\sum_{T} (\alpha)^* Cpd * f * V_{dd}^2$$

【0026】ここで、カウンタ値は次の式である。

[0027]

【数3】

$$\sum_{\tau}(\alpha)$$

【0028】EはT時間内で散逸される、分散型処理システム10におけるすべてのモジュールに対するエネル 40 ギーの総和である。平均システム電力散逸量はW=E/Tである。好ましい実施例では、測定エネルギー消費量および確率エネルギー消費量を計算し、時間Tにわたるエネルギー消費量から平均電力散逸量を誘導する。ほとんどのケースにおいて、エネルギー消費情報をより容易に入手できる。しかしながら、測定された電力消費量および確率電力消費量から電力散逸量を計算することも可能である。

【0029】図4bは、電力管理タスク38の第2実施例の作動を示すフローチャートである。図4bのフロー 50

およびRTOSはハードウェア内に組み込まれたカウン タ78を使ってブロック76でそれぞれのモジュールに よるアクティビティを追跡する。分散型処理システム1 0のモジュールにおける実際のアクティビティはブロッ ク60で推定されるアクティビティと異なることがあ る。ハードウェアカウンタからのデータは測定されたア クティビティ値を発生するようにT時間方法に基づき、 モニタされる。これら測定されたアクティビティ値は、 この時間の間のエネルギー値、従って上記のようにブロ ック66における平均電力値を計算するのにブロック6 6で使用され、ブロック72においてパッケージ熱モデ ルと比較される。測定された値がスレッショルド値を越 える場合、ブロック54で新しいシナリオが作成され る。測定されたアクティビティ値を連続的にモニタする ことにより、所定の限度内に留まるように、または変化 する環境条件に合わせるように、シナリオをダイナミッ クに変更できる。

【0022】チップに対する時間Tにわたる総エネルギー消費量は次のように計算される。

20 【0023】 【数1】

は、図41のフローと同じであるが、次の点が異なる。
・すなわち新しいシナリオを選択する代わりに、ステップ
50においてシナリオ作成アルゴリズムを呼び出す際に
(新しいタスク、タスクの削除、リアルタイム事象の時
に)、性能の制約に合致するn個の異なるシナリオをステップ54および59で予め計算し、記憶し、ダイナミ
ックループ内の演算回数を低減し、トラッキングループ
内で計算された電力によりブロック74内で現在のシナリオを拒否することになる場合、より高速の適応化を実
行する点が異なっている。図4bでは、シナリオを拒否
する場合、ブロック65で別の予め計算されたシナリオ
を選択する。拒否しない場合、動作は図4aに示された
ものと同一である。

【0030】図5~8は、図3の種々のブロックの作動をより詳細に示す図である。図5には、シナリオ作成システムブロック54が示されている。このブロックでは、シナリオを発生するのにタスクリスト52、タスクモデル56および可能性のあるタスク低減58のリストを使用する。タスクリストは分散型処理システム10でどのタスクを実行すべきかに依存している。図5の例では、3つのタスク、すなわちMPEG4デコード、無線モデムデータ受信およびキーボードイベントモニタのタスクが示されている。実際の実現例では、これらタスクは任意の数のソースから得られる。タスクモデルはシナリオを作成する際に考慮すべき条件、例えばレイテンシーおよび優先度の制約、データフロー、初期エネルギー推定値およびエネルギー低減の影響を定めている。この

8

10

ブロックでは他の条件も使用できる。シナリオ作成システムブロックの出力はシナリオ80であり、このシナリオは種々のタスクとモジュールとを関連づけ、タスクの各々に優先度を割り当てる。図5に示された例では、例えばMPEG4は16の優先度を有し、無線モデムタスクは4の優先度を有する。

【0031】ブロック54で作成されるシナリオは多数の異なる検討事項に基づいてもよい。例えばシナリオはパッケージの熱的制約内で最大の性能を発揮することに基づいて作成できる。これとは別に、シナリオは可能な 10最小のエネルギーを使用することに基づくことができる。最適なシナリオはデバイスの作動中に変わることができる。例えばバッテリーが完全に充電された状態では、デバイスは最大性能レベルで作動できる。バッテリー内の電力が設定されたレベル以下に減少するにつれ、デバイスは作動を維持する可能な最小電力レベルで作動できる。

【0032】ブロック54からのシナリオ80は、図6 に示されるアクティビティ推定ブロック60によって使 用される。このブロックは分散型処理システム10にお 20 ける電力利用率に影響する種々のパラメータに対する確 率計算を実行する。タスクアクティビティプフロフィル 62およびハードウェアアーキテクチャモデル64に関 連して、アクティビティ確率推定値が発生される。タス クアクティビティプロフィルはデータアクセスのタイプ (ロード/記憶) および異なるメモリに対する発生、コ ードプロフィル、例えばタスクで使用されるブランチお よびループ、並びにタスク内の命令に対する命令ごとの サイクルに関するデータを含む。ハードウェアアーキテ クチャモデル64は、システムのレイテンシーに対する タスクアクティビティプロフィル62の影響をある方法 で記述しており、これにより、推定されるハードウェア アクティビティ (例えばプロセッサの実行/待機時間の 比率)の計算が可能となっている。このモデルはタスク を実行するハードウェアの特性、例えばキャッシュのサ イズ、種々のバスの幅、I/Oピンの数、キャッシュが ライトスルーであるか、またはライトバックであるか、 使用されるメモリのタイプ(ダイナミック、スタティッ ク、フラッシュなど) およびモジュールで使用されるク ロック速度を考慮している。一般に、このモデルは異な 40 るパラメータ、キャッシャブル、非キャッシャブルデー タ、読み出し/書き込みアクセスシェア、命令ごとのサ イクル数などに対するMPUおよびDSPの有効周波数 変化を示す曲線群から構成できる。図6の図示された実 施例では、各モジュールの有効周波数に対する値、メモ リアクセスの回数、I/O切り替えレートおよびDMA フローを計算する。電力に影響する他の要因も計算でき る。

【0033】図8には、電力計算ブロック66が示されている。このブロックでは種々のエネルギー値、従って50

期間Tにわたる電力値を計算するのに、ブロック60からの確率アクティビティまたはブロック76からの測定アクティビティを使用する。電力値は分散型処理システム10のハードウェアデザインに固有のハードウェア電力プロフィルに関連して計算される。このハードウェアプロフィルは、各モジュールのためのCpd、論理デザインスタイル(Dタイプのフリップフロップ、ラッチ、ゲート制御されるクロックなど)、電源電圧および出力端にかかる容量性負荷を含むことができる。集積モジュールに対し、更に外部メモリまたは他の外部デバイスに対しても電力計算をすることができる。

【0034】図8にはアクティビティ測定およびモニタブロック76が示されている。種々のモジュールでのアクティビティ、例えばキャッシュミス、TLB(変換ルックアサイドバッファ)ミス、非キャッシャブルメモリアクセス、待機時間、異なるリソースのための読み出し/書き込みリクエスト、メモリオーバーヘッドおよび温度を測定するよう、分散型処理システム10全体にわたってカウンタが構成さている。アクティビティ測定およびモニタブロック76は、各モジュールの有効周波数、メモリアクセスの数、I/O切り替えレートおよびDMAフローの値を出力する。特定の実現例では、他の値を測定してもよい。このブロックの出力は電力計算ブロック66へ送られる。

【0035】図9は、電力/エネルギー管理ソフトウェ アを使用する分散型処理システム10の一例を示す。こ の例では、分散型処理システム10はOSを実行するM PU12と、2つのDSP14 (別々にDSP1 14 a およびDSP2 14bと表示される)を含み、各D SPはそれぞれのRTOSを実行するようになってい る。各モジュールはモニタタスク82を実行し、これに より分散型処理システム10全体にわたる種々のアクテ ィビティカウンタ78内の値をモニタするようになって いる。DSP14aでは電力計算タスクが実行され、種 々のモニタタスクは関連するアクティビティカウンタフ 8からデータを検索し、情報をDSP14aへ送り、測 定されたアクティビティに基づき電力値を計算する。電 力管理タスク、例えば電力計算タスク84およびモニタ タスク82は他のアプリケーションタスクと共に実行で きる。

【0036】好ましい実施例では、電力管理タスク38 およびプロフィル36はJAVAリアルタイム環境内で JAVAクラスパッケージとして実現される。

【0037】本発明は、従来技術よりも大きな利点を有する。第1に完全にダイナミックな電力管理が可能である。分散型処理システム10内で実行されるタスクが変化するにつれ、電力管理はスレッショルド値を越えないように新しいシナリオを作成できる。更に、環境条件が変化するにつれ、例えばバッテリー電圧が低下するにつれ、電力管理ソフトウェアが条件を評価し直し、必要な

場合にシナリオを変えることができる。例えばVddを公称値に維持できない点までバッテリー電圧(電源電圧)が低下した場合、より低いVddで分散型処理システム10を作動できる、より低い周波数を設定でき、より低い周波数を考慮した新しいシナリオを作成できる。ある状況では、より低い周波数を補償するように、より多くのエネルギー低減法を導入できる。しかしながら、通常不充分となる電源電圧にもかかわらず、周波数を低くすれば、デバイスの作動を持続することができる。更に、より低い周波数が認められる場合、比較的低いアクティビティの期間中に電力を節約するように(スイッチングモードの電源を利用できる場合に)、より低いVddでデバイスを作動できる。

【0038】電力管理ソフトウェアは、このソフトウェアが制御する種々のタスクに対してトランスペアレントとなっている。従って、特定のタスクが電力管理を考慮していない場合でも、電力管理ソフトウェアは分散型処理システム10の電力容量と合致する態様でタスクを実行する責任を果たす。

【0039】異なるハードウェアプラットフォーム、プ 20 ロフィル36を変えることによって適合される異なるハードウェアおよびタスクと共に、電力管理ソフトウェアの作動全体を利用できる。

【0040】以上の発明の詳細な説明は、所定の実施例を説明するものであったが、当業者にはこれら実施例の種々の変形例だけでなく、別の実施例を考え付くことができよう。本発明は特許請求の範囲に入る変形例または別の実施例を含むのものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】分散型処理システムのブロック図を示す。

【図2】分散型処理システムのソフトウェアレイヤー図 を示す。

12

【図3】分散型処理システムのための電力管理の利点を示す一例を示す。

【図4a】図2の電力管理ソフトウェアの作動に関する 好ましい第1実施例の作動を示すフローチャートである。

【図4b】図2の電力管理ソフトウェアの作動に関する 好ましい第2実施例の作動を示すフローチャートであ ろ.

【図5】図4のシナリオ作成システムのブロックを示す。

【図6】図4のアクティビティ推定ブロックを示す。

【図7】図4の電力計算ブロックを示す。

【図8】図4のアクティビティ測定およびモニタブロックを示す。

【図9】アクティビティカウンタを備えた分散型処理システムを示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

10 分散型処理システム

12 MPU

14 DSP

16 コプロセッサ/DMAチャンネル

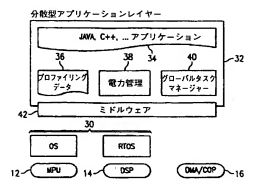
36 プロフィル

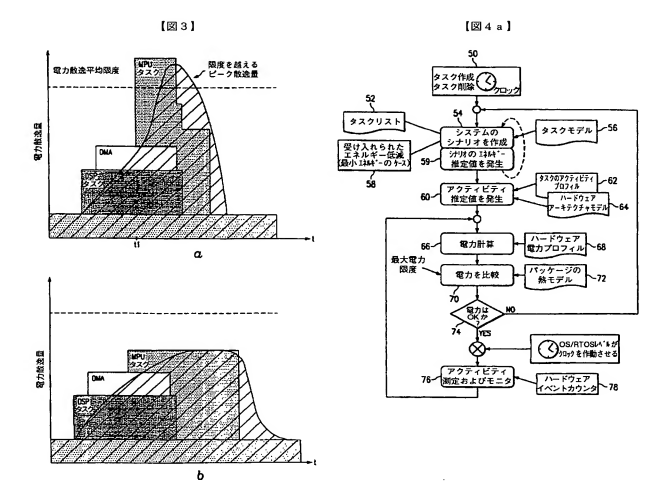
38 電力管理ソフトウェア

10 12 DSP MP コア コア DMA/コプロセッサ ローカル - タ / 命令 <u> 16</u> RAM/ROM キャッシュ RTOS os トラヒックコントローラおよびメモリ/インターフェース 26 共用メモリ **►28** 

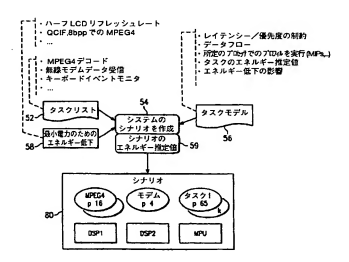
(図1)

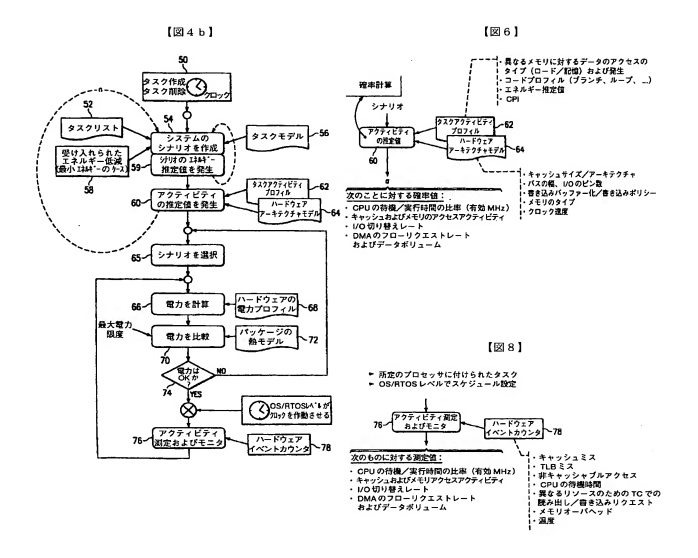
【図2】



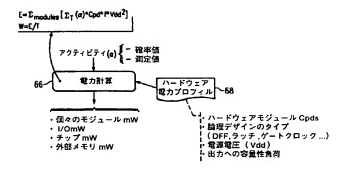


【図5】

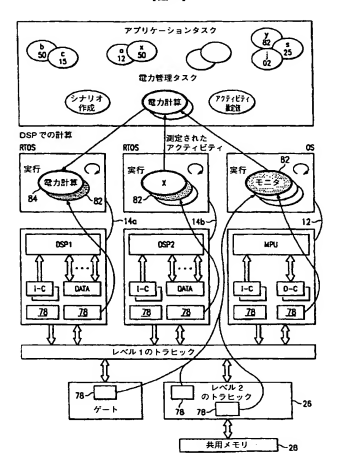




【図7】



【図9】



【外国語明細書】

10

15

# INTELLIGENT POWER MANAGEMENT FOR DISTRIBUTED PROCESSING SYSTEMS

#### BACKGROUND OF THE INVENTION

#### TECHNICAL FIELD

This invention relates in general to integrated circuits and, more particularly, to managing power in a processor.

#### 2. DESCRIPTION OF THE RELATED ART

For many years, the focus of processor design, including designs for microprocessor units (MPUs), co-processors and digital signal processors (DSPs), has been to increase the speed and functionality of the processor. Presently, power consumption has become a serious issue. Importantly, maintaining low power consumption, without seriously impairing speed and functionality, has moved to the forefront in many designs. Power consumption has become important in many applications because many systems, such as smart phones, cellular phones, PDAs (personal digital assistants), and handheld computers operate from a relatively small battery. It is desirable to maximize the battery life in these systems, since it is inconvenient to recharge the batteries after short intervals.

Currently, approaches to minimizing power consumption involve static power management; i.e., designing circuits which use less power. In some cases, dynamic actions have been taken, such as reducing clock speeds or disabling circuitry during idle periods.

While these changes have been important, it is necessary to continuously improve power management, especially in systems where size and, hence, battery size, is important to the convenience of using a device.

In addition to overall power savings, in a complex processing environment, the ability to dissipate heat from the integrated circuit becomes a factor. An integrated circuit will be designed to dissipate a certain amount of heat. If tasks require multiple systems on the integrated circuit to draw high levels of current, it is possible that the circuit will overheat, causing system failure.

5

10

In the future, applications executed by integrated circuits will be more complex and will likely involve multiprocessing by multiple processors, including MPUs, DSPs, coprocessors and DMA channels in a single integrated circuit (hereinafter, a "distributed processing system"). DSPs will evolve to support multiple, concurrent applications, some of which will not be dedicated to a specific DSP platform, but will be loaded from a global network such as the Internet. Accordingly, the tasks that a distributed processing system will be able to handle without overheating will become uncertain.

Accordingly, a need has arisen for a method and apparatus for managing power in a circuit without seriously impacting performance.

#### **BRIEF SUMMARY OF THE INVENTION**

5

10

15

The present invention provides a method and apparatus for controlling the execution of tasks in a processor comprising a plurality of processing modules. Consumption information is calculated based on probabilistic values for activities associated with the tasks. Tasks are then executed on the processing modules responsive to the consumption information.

The present invention provides significant advantages over the prior art. First, it provides for a fully dynamic power management. As the tasks executed in the processing system change, the power management software can build new scenarios to ensure that thresholds are not exceeded. Further, as environmental conditions change, such as battery voltages dropping, the power management software can re-evaluate conditions and change scenarios, if necessary. Second, the power management software is transparent to the various tasks that it controls. Thus, even if a particular task does not provide for any power management, the power management software assumes responsibility for executing the task in a manner that is consistent with the power capabilities of the processing system. Third, the overall operation of the power management software can be used with different hardware platforms, with different hardware and tasks accommodated by changing profiles used for making the power calculations.

## BRIEF DESCRIPTION OF THE SEVERAL VIEWS OF THE DRAWINGS

For a more complete understanding of the present invention, and the advantages thereof, reference is now made to the following descriptions taken in conjunction with the accompanying drawings, in which:

Figure 1 illustrates a block diagram of a distributed processing system;

Figure 2 illustrates a software layer diagram for the distributed processing system;

Figure 3 illustrates an example showing the advantages of power management for a distributed processing system;

Figures 4a and 4b illustrate flow diagrams showing preferred embodiments for the operation of the power management software of Figure 2;

Figure 5 illustrates the building system scenario block of Figure 4;

Figure 6 illustrates the activities estimate block of Figure 4;

Figure 7 illustrates the power compute block of Figure 4;

Figure 8 illustrates the activity measure and monitor block of Figure 4;

Figure 9 illustrates a block diagram showing the distributed processing system with activity counters.

### DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

5

10

15

20

25

The present invention is best understood in relation to Figures 1-9 of the drawings, like numerals being used for like elements of the various drawings.

Figure 1 illustrates a general block diagram of a general distributed processing system 10, including an MPU 12, one or more DSPs 14 and one or more DMA channels or coprocessors (shown collectively as DMA/Coprocessor 16). In this embodiment, MPU 12 includes a core 18 and a cache 20. The DSP 14 includes a processing core 22 and a local memory 24 (an actual embodiment could use separate instruction and data memories, or could use a unified instruction and data memory). A memory interface 26 couples a shared memory 28 to one or more of the MPU 12, DSP 14 or DMA/Coprocessor 16. Each processor (MPU 12, DSPs 14) can operate in full autonomy under its own operating system (OS) or real-time operating system (RTOS) in a real distributed processing system, or the MPU 12 can operate the global OS that supervises shared resources and memory environment.

Figure 2 illustrates a software layer diagram for the distributed processing system 10. As shown in Figure 1, the MPU 12 executes the OS, while the DSP 14 executes an RTOS. The OS and RTOSs comprise the OS layer 30 of the software. A distributed application layer 32 includes JAVA, C++ and other applications 34, power management tasks 38 which use profiling data 36 and a global tasks scheduler 40. A middleware software layer 42 communicates between the OS layer 30 and the applications in the distributed application layer 32.

Referring to Figures 1 and 2, the operation of the distributed processing system 10 is discussed. The distributed processing system 10 can execute a variety of tasks. A typical application for the distributed processing system 10 would be in a smartphone application where the distributed processing system 10 handles wireless communication, video and audio decompression, and user interface (i.e., LCD update, keyboard decode). In this application, the different embedded systems in the distributed processing system 10 would be executing multiple tasks of different priorities. Typically, the OS would perform the task scheduling of different tasks to the various embedded systems.

The present invention integrates energy consumption as a criterion in scheduling tasks. In the preferred embodiment, the power management application 38 and profiles 36 from the distributed applications layer 32 are used to build a system scenario, based on probabilistic values, for executing a list of tasks. If the scenario does not meet predetermined criteria, for example if the power consumption is too high, a new scenario is generated. After an acceptable scenario is established, the OS layer monitors the hardware activity to verify that the activity predicted in the scenario was accurate.

5

10

15

20

25

The criteria for an acceptable task scheduling scenario could vary depending upon the nature of the device. One important criterion for mobile devices is minimum energy consumption. As stated above, as electronic communication devices are further miniaturized, the smaller battery allocation places a premium on energy consumption. In many cases during the operation of a device, a degraded operating mode for a task may be acceptable in order to reduce power, particularly as the batteries reach low levels. For example, reducing the LCD refresh rate will decrease power, albeit at the expense of picture quality. Another option is to reduce the MIPs (millions of instructions per second) of the distributed processing system 10 to reduce power, but at the cost of slower performance. The power management software 38 can analyze different scenarios using different combinations of degraded performance to reach acceptable operation of the device.

Another objective in managing power may be to find the highest MIPs, or lowest energy for a given power limit setup.

Figures 3a and 3b illustrate an example of using the power management application 38 to prevent the distributed processing system 10 from exceeding an average power dissipation limit. In Figure 3a, the DSP 14, DMA 16 and MPU 12 are concurrently running a number of tasks. At time t1, the average power dissipation of the three embedded systems exceeds the average limit imposed on the distributed processing system 10. Figure 3b illustrates a scenario where the same tasks are executed; however, an MPU task is delayed until after the DMA and DSP tasks are completed in order to maintain an acceptable average power dissipation profile.

Figure 4a illustrates a flow chart describing operation of a first embodiment of the power management tasks 38. In block 50, the power management tasks are invoked by the global scheduler 40, which could be executed on the MPU 12 or one of the DSPs 14; the scheduler evaluate the upcoming application and splits it into tasks with associated precedence and

exclusion rules. The task list 52 could include, for example, audio/video decoding, display control, keyboard control, character recognition, and so on. In step 54, the task list 52 is evaluated in view of the task model file 56 and the accepted degradations file 58. The task model file 56 is part of the profiles 36 of the distributed applications layer 32. The task model file 56 is a previously generated file that assigns different models to each task in the task list. Each model is a collection of data, which could be derived experimentally or by computer aided software design techniques, which defines characteristics of the associated task, such as latency constraints, priority, data flows, initial energy estimate at a reference processor speed, impacts of degradations, and an execution profile on a given processor as a function of MIPs and time. The degradation list 58 sets forth the variety of degradations that can be used in generating the scenario.

10

15

20

25

30

Each time the task list is modified (i.e., a new task is created or a task is deleted) or when a real time event occur, based on the task list 52 and the task model 56 in step 54, a scenario is built. The scenario allocates the various tasks to the modules and provides priority information setting the priority with which tasks are executed. A scenario energy estimate 59 at a reference speed can be computed from the tasks' energy estimate. If necessary or desirable, tasks may be degraded; i.e., a mode of the task that uses fewer resources may be substituted for the full version of a task. From this scenario, an activities estimate is generated in block 60. The activities estimate uses task activity profiles 62 (from the profiling data 36 of the distributed application layer 32) and a hardware architectural model 64 (also from the profiling data 36 of the distributed application layer 32) to generate probabilistic values for hardware activities that will result from the scenario. The probabilistic values include each module's wait/run time share (effective MHz), accesses to caches and memories, I/O toggling rates and DMA flow requests and data volume. Using a period T that matches the thermal time constant, from the energy estimate 59 at a reference processor speed and the average activities derived in step 60 (particularly, effective processors speeds), it is possible to compute an average power dissipation that will be compared to thermal package model. If the power value exceeds any thresholds set forth in the package thermal model 72, the scenario is rejected in decision block 74. In this case, a new scenario is built in block 54 and steps 60, 66 and 70 are repeated. Otherwise, the scenario is used to execute the task list.

During operation of the tasks as defined by the scenario, the OS and RTOSs track activities by their respective modules in block 76 using counters 78 incorporated in the hardware. The actual activity in the modules of the distributed processing system 10 may vary from the activities estimated in block 60. The data from the hardware counters are monitored on a T periodic basis to produce measured activity values. These measured activity values are used in block 66 to compute an energy value for this period, and hence, an average power value in block 66, as described above, and are compared to the package thermal model in block 72. If the measured values exceed thresholds, then a new scenario is built in block 54. By continuously monitoring the measured activity values, the scenarios can be modified dynamically to stay within predefined limits or to adjust to changing environmental conditions.

Total energy consumption over T for the chip is calculated as:

5

10

15

20

25

$$E - \int_{T} \sum_{\text{cood wher}} \left[ \alpha \cdot Cpd \cdot f \cdot V_{dd}^{2} \right] dt = \sum_{\text{mod wher}} \left[ \sum_{T} (\alpha \cdot) \right] Cpd \cdot f \cdot V_{dd}^{2}$$

where, f is the frequency,  $V_{dd}$  is the supply voltage and  $\alpha$  is the probabilistic (or measured, see discussion in connection with block 76 of this figure) activity. In other words,

 $\sum_{T}(\alpha)^{+}Cpd^{+}f^{+}V_{dd}^{2}$  is the energy corresponding to a particular hardware module characterized by equivalent dissipation capacitance Cpd; counters values give  $\sum_{T}(\alpha)$  and E is the sum of all energies for all modules in the distributed processing system 10 dissipated within T. Average system power dissipation W = E/T. In the preferred embodiment, measured and probabilistic energy consumption is calculated and the average power dissipation is derived from the energy consumption over period T. In most cases, energy consumption information will be more readily available. However, it would also be possible to calculate the power dissipation from measured and probabilistic power consumption.

Figure 4b is a flow chart describing operation of a second embodiment of the power management tasks 38. The flow of Figure 4b is the same as that of Figure 41, except when the scenario construction algorithm is invoked (new task, task delete, real time event) in step 50, instead of choosing one new scenario, n different scenarios that match the performances constraints can be pre-computed in advance and stored in steps 54 and 59, in order to reduce the number of operations within the dynamic loop and provide faster adaptation if the power computed in the tracking loop leads to current scenario rejection in block 74. In Figure 4b, if the

scenario is rejected, another pre-computed scenario is selected in block 65. Otherwise the operation is the same as shown in Figure 4a.

5

10

15

20

25

Figures 5 – 8 illustrate the operation of various blocks of Figure 3 in greater detail. The build system block 54 is shown in Figure 5. In this block, a task list 52, a task model 56, and a list of possible task degradations 58 are used to generate a scenario. The task list is dependent upon which tasks are to be executed on the distributed processing system 10. In the example of Figure 5, three tasks are shown: MPEG4 decode, wireless modem data receive and keyboard event monitor. In an actual implementation, the tasks could come from any number of sources. The task model sets forth conditions which must be taken in consideration in defining the scenario, such as latency and priority constraints, data flow, initial energy estimates, and the impact of degradations. Other conditions could also be used in this block. The output of the build system scenario block is a scenario 80, which associates the various tasks with the modules and assigns priorities to each of the tasks. In the example shown in Figure 5, for example, the MPEG4 decode task has a priority of 16 and the wireless modem task has a priority of 4.

The scenarios built in block 54 could be based on a number of different considerations. For example, the scenarios could be built based on providing the maximum performance within the packages thermal constraints. Alternatively, the scenarios could be based on using the lowest possible energy. The optimum scenario could change during operation of a device; for example, with fully charged batteries a device may operate at a maximum performance level. As the power in the batteries diminished below a preset level, the device could operate at the lowest possible power level to sustain operation.

The scenario 80 from block 54 is used by the activities estimate block 60, shown in Figure 6. This block performs a probabilities computation for various parameters that affect power usage in the distributed processing system 10. The probabilistic activities estimate is generated in conjunction with task activity profiles 62 and hardware architectural models 64. The task activity profiles include information on the data access types (load/store) and occurrences for the different memories, code profiles, such as the branches and loops used in the task, and the cycles per instruction for instructions in the task. The hardware architectural model 64 describes in some way the impact of the task activity profiles 62 on the system latencies, that will permit

computation of estimated hardware activities (such as processor run/wait time share). This model takes into account the characteristics of the hardware on which the task will be implemented, for example, the sizes of the caches, the width of various buses, the number of I/O pins, whether the cache is write-through or write back, the types of memories used (dynamic, static, flash, and so on) and the clock speeds used in the module. Typically, the model can consist of a family of curves that represent MPU and DSP effective frequency variations with different parameters, such as data cacheable/non-cacheable, read/write access shares, number of cycles per instruction, and so on. In the illustrated embodiment of Figure 6, values for the effective frequency of each module, the number of memory accesses, the I/O toggling rates and the DMA flow are calculated. Other factors that affect power could also be calculated.

5

10

15

20

25

The power compute block 66 is shown in Figure 8. In this block, the probabilistic activities from block 60 or the measured activities from block 76 are used to compute various energy values and, hence, power values over a period T. The power values are computed in association with hardware power profiles, which are specific to the hardware design of the distributed processing system 10. The hardware profiles could include a Cpd for each module, logic design style (D-type flip-flop, latches, gated clocks and so on), supply voltages and capacitive loads on the outputs. Power computations can be made for integrated modules, and also for external memory or other external devices.

Activity measure and monitor block 76 is shown in Figure 8. Counters are implemented throughout the distributed processing system 10 to measure activities on the various modules, such as cache misses, TLB (translation lookaside buffer) misses, non-cacheable memory accesses, wait time, read/write requests for different resources, memory overhead and temperature. The activity measure and monitor block 76 outputs values for the effective frequency of each module, the number of memory accesses, the I/O toggling rates and the DMA flow. In a particular implementation, other values may also be measured. The output of this block is sent to the power compute block 66.

Figure 9 illustrates and example of a distributed processing system 10 using power/energy management software. In this example, the distributed processing system 10 includes a MPU 12, executing an OS, and two DSPs 14 (individually referenced as DSP1 14a and DSP2 14b), each

executing a respective RTOS. Each module is executing a monitor task 82, which monitors the values in various activity counters 78 throughout the distributed processing system 10. The power compute task is executed on DSP 14a. The various monitor tasks retrieve data from associated activity counters 78 and pass the information to DSP 14a to calculate a power value based on measured activities. The power management tasks, such as power compute task 84 and monitor task 82, can be executed along with other application tasks.

In the preferred embodiment, the power management tasks 38 and profiles 36 are implemented as JAVA class packages in a JAVA real-time environment.

5

10

15

20

25

The present invention provides significant advantages over the prior art. First, it provides for a fully dynamic power management. As the tasks executed in the distributed processing system 10 change, the power management can build new scenarios to ensure that thresholds are not exceeded. Further, as environmental conditions change, such as battery voltages dropping, the power management software can re-evaluate conditions and change scenarios, if necessary. For example, if the battery voltage (supply voltage) dropped to a point where Vdd could not be sustained at its nominal value, a lower frequency could be established, which would allow operation of the distributed processing system 10 at a lower Vdd. New scenarios could be built which would take the lower frequency into account. In some instances, more degradations would be introduced to compensate for the lower frequency. However, the lower frequency could provide for continued operation of the device, despite supply voltages that would normally be insufficient. Further, in situations where a lower frequency was acceptable, the device could operate at a lower Vdd (with the availability of a switched mode supply) in order to conserve power during periods of relatively low activity.

The power management software is transparent to the various tasks that it controls. Thus, even if a particular task does not provide for any power management, the power management software assumes responsibility for executing the task in a manner that is consistent with the power capabilities of the distributed processing system 10.

The overall operation of the power management software can be used with different hardware platforms, with different hardware and tasks accommodated by changing the profiles 36.

Although the Detailed Description of the invention has been directed to certain exemplary embodiments, various modifications of these embodiments, as well as alternative embodiments, will be suggested to those skilled in the art. The invention encompasses any modifications or alternative embodiments that fall within the scope of the Claims.

#### **CLAIMS**

5

10

20

1. A method for controlling the execution of tasks in a processor comprising a phurality of processing modules, comprising the steps of:

calculating consumption information based on probabilistic values for activities associated with the tasks;

executing the tasks on said plurality of processing modules responsive to said consumption information.

- 2. The method of claim 1 and further comprising the steps of: monitoring actual activity occurrences in processing modules; and modifying the execution of the tasks based on said monitoring step.
- 3. The method of claim 1 or 2 wherein said executing step comprises the step of executing the tasks on said plurality of processing modules responsive to said consumption information in order to provide the maximum performance within thermal constraints associated with the processing system.
- 4. The method of claim 1 or 2 wherein said executing step comprises the step of executing the tasks on said plurality of processing modules responsive to said consumption information in order to execute the tasks using the lowest possible energy consumption.
  - 5. The method of claim 1 or 2 wherein said calculating step comprises the steps of: generating a task allocation scenario; estimating the activities for task allocation scenario; computing the consumption associated with said activities.
    - 6. The method of claim 5 wherein said step of generating a task allocation scenario comprises the step of receiving a task list describing the tasks to be executed and a task model describing the tasks.

- 7. The method of claim 6 wherein the task model includes initial estimates for each task.
- 8. The method of claim 7 wherein the task model further includes priority constraints associated with the tasks.
- 5 9. The method of claim 8 wherein said task model includes information regarding possible degradations associated with one or more of the tasks in said task list.
  - 10. The method of claim 5 wherein said computing step comprises the step of computing the energy consumption associated with said activities.
- The method of claim 5 wherein said computing step comprises the step ofcomputing the power consumption associated with said activities.
  - 12. A processing device comprising:

one or more processing modules for executing a plurality of tasks, said processing subsystems executing a power management function for:

calculating consumption information based on probabilistic values for activities associated with the tasks;

controlling the execution of the tasks on said processing modules responsive to said consumption information.

13. The processing device of claim 12 and further comprising counters for measuring activity occurrences and wherein said power management function further:

monitors said counters; and

15

20

25

modifies the execution of the tasks based on values in said counters.

14. The processing device of claim 12 or 13 wherein said power management function controls the execution of tasks on the processing modules responsive to said consumption information in order to provide the maximum performance within thermal constraints associated with the processing system.

- 15. The processing device of claim 12 or 13 wherein said power management function controls the execution of tasks on said processing modules responsive to said consumption information in order to execute the tasks using the lowest possible energy consumption.
- The processing device of claim 12 or 13 wherein said power management function
   calculates the consumption information by:

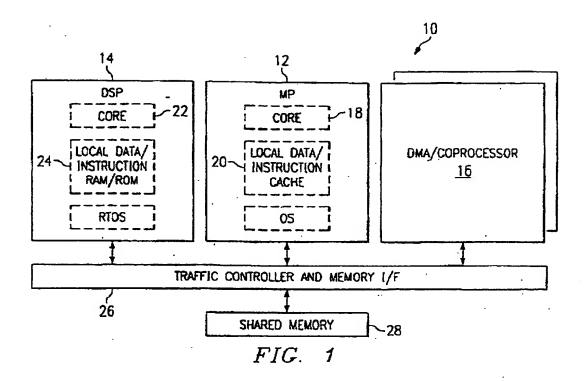
generating a task allocation scenario; estimating the activities for said task allocation scenario; computing the consumption associated with said activities.

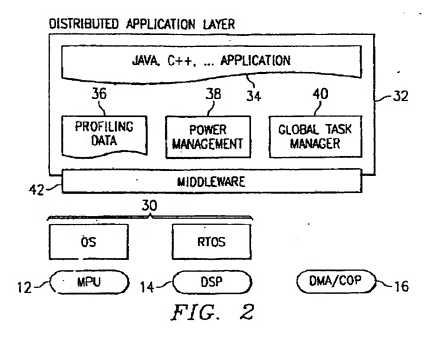
17. The processing device of claim 16 wherein said power management function
generates a task allocation scenario by receiving a task list describing the tasks to be executed
and a task model describing the tasks.

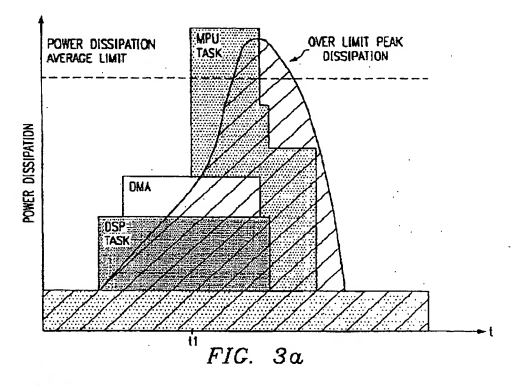
18. The processing device of claim 17 wherein the task model includes initial estimates for each task.

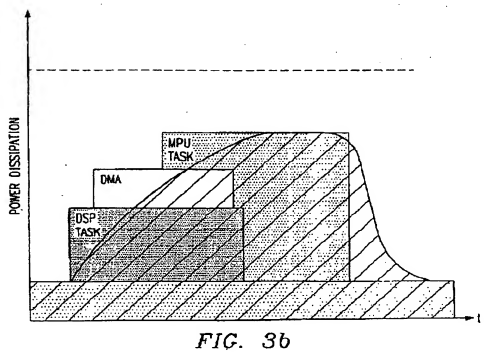
5

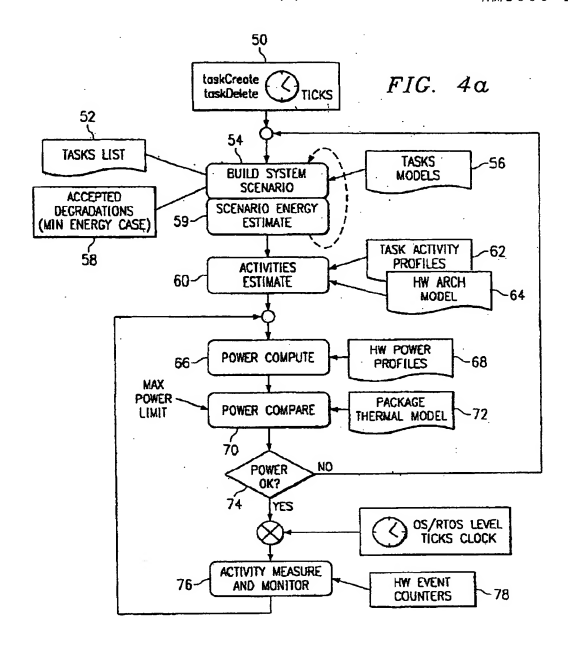
- 19. The processing device of claim 18 wherein the task model further includes priority constraints associated with the tasks.
- 20. The processing device of claim 19 wherein said task model includes information regarding possible degradations associated with one or more of the tasks in said task list.
- 21. The processing device of claim 16 wherein said power management function computes the consumption by computing the energy consumption associated with said activities.
- The processing device of claim 16 wherein said power management function computes the consumption by computing the power consumption associated with said activities.

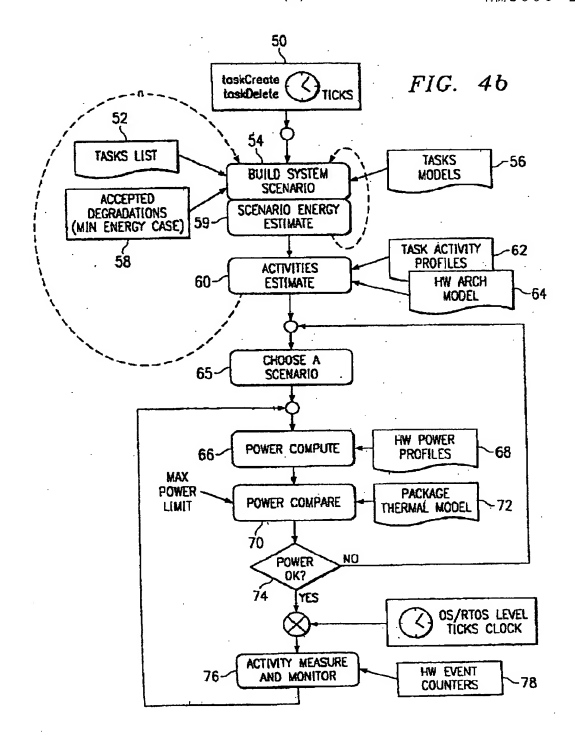


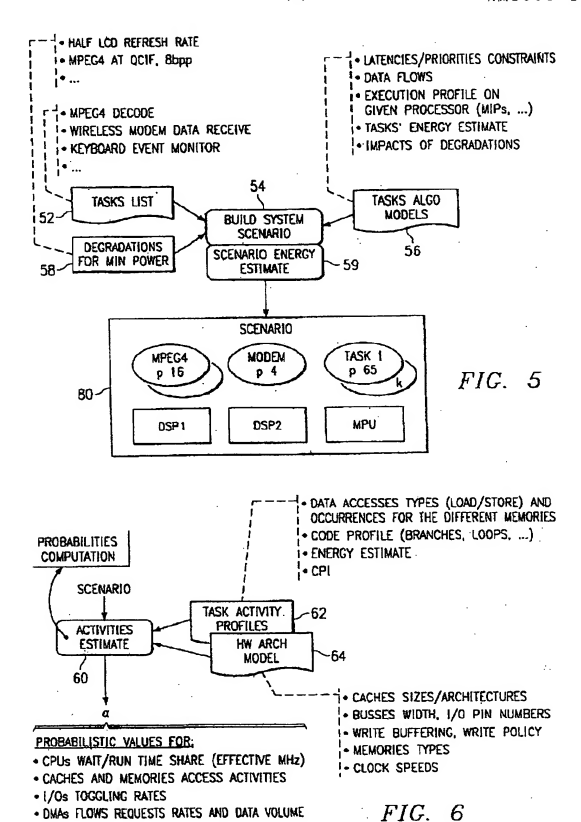


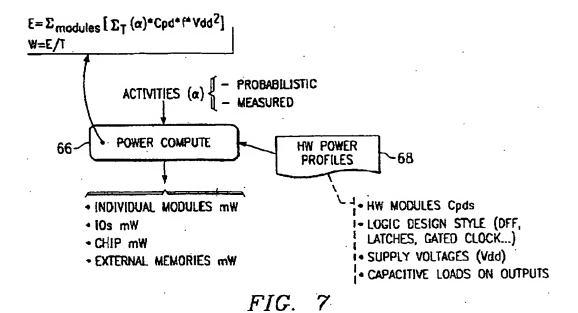




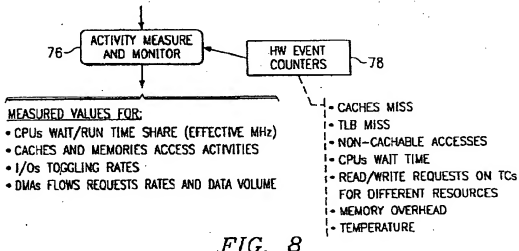


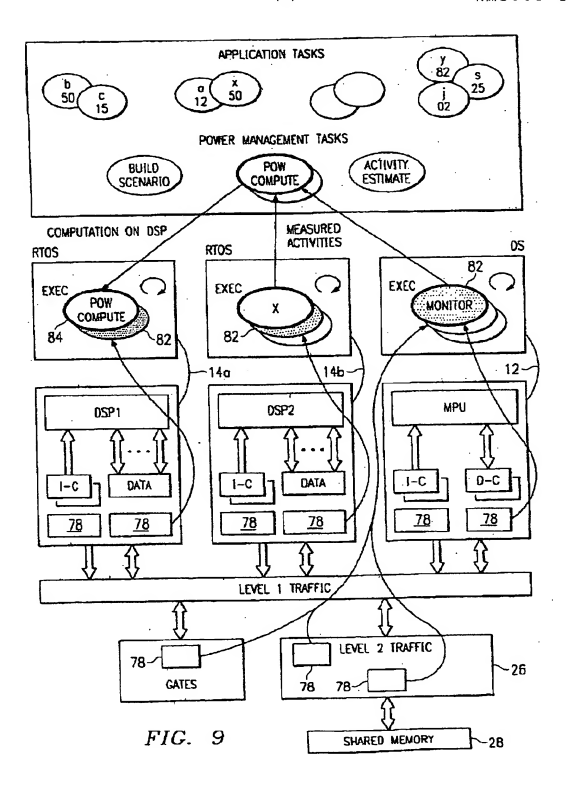






TASK ATTACHED TO A GIVEN PROCESSOR SCHEDULED AT OS/RTOS LEVEL





# 1 Abstract of the disclosure

5

A distributed processing system (10) includes a plurality of processing modules, such as MPUs (12), DSPs (14), and coprocessors/DMA channels (16). Power management software (38) in conjunction with profiles (36) for the various processing modules and the tasks to executed are used to build scenarios which meet predetermined power objectives, such as providing maximum operation within package thermal constraints or using minimum energy. Actual activities associated with the tasks are monitored during operation to ensure compatibility with the objectives. The allocation of tasks may be changed dynamically to accommodate changes in environmental conditions and changes in the task list.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
OTHER:		

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.